



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «02» 10 20 18 г.

№ 22987/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4527/18 от 24.09.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: Общество с ограниченной ответственностью «БиоПроект»

Адрес: 141407, обл. Московская, г. Химки, ул. Лавочкина, Дом 13, Корпус 2, Помещение 7

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БиоПроект»

Адрес: 141407, обл. Московская, г. Химки, ул. Лавочкина, Дом 13, Корпус 2, Помещение 7

Наименование продукции: Насосные станции в корпусе из композитного материала: канализационная насосная станция; насосная станция повышения давления; насосная станция пожаротушения

Код ТН ВЭД: 8413

Область применения: для подъёма и перекачки хозяйственных, фекальных, дождевых и промышленных стоков; для увеличения напора в водопроводных сетях; для подачи воды в противопожарную сеть.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 23.14.12-003-28483804-2018

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 23.14.12-003-28483804-2018

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний № 2-СХТ-1009-18 от 21 сентября 2018 г., выданный ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)), № 19С-1193 от 24 сентября 2018 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы («Насосные станции в корпусе из композитного материала: канализационная насосная станция; насосная станция повышения давления; насосная станция пожаротушения: канализационная насосная станция (корпус из армированного стеклопластика)») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, разделы 6, 7, 11)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
2	Формальдегид	мг/м ³	0,1	МУК 4.1.1272-03	1009СХТ	< 0,001 < 0,001
3	Водород цианистый	мг/м ³	0,01	МР 01.022-07	1009СХТ	< 0,001 < 0,001
4	Бутилацетат	мг/м ³	0,1	МР 01.022-07	1009СХТ	< 0,06 < 0,06
5	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,2	МР 01.022-07	1009СХТ	< 0,01 < 0,01
6	Спирт метиловый	мг/м ³	0,5	МР 01.022-07	1009СХТ	< 0,2 < 0,2
7	Этиленгликоль	мг/м ³	0,3	МР 01.022-07	1009СХТ	< 0,001 < 0,001
8	Ацетальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	1009СХТ	< 0,01 < 0,01
9	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1009СХТ	1
10	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1009СХТ	75,9
11	Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	бк/кг	370	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	1009СХТ	79±36

Определяемый показатель	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Корректированный уровень виброскорости, дБа	Не более 62	38	СанПиН 2.2.4/21.8.566-96
Уровни звука, дБа	Не более 40	<25	ГОСТ 12.1.036-81 "ССБТ"
Предельно допустимые значения локальной вибрации	Виброускорения 135	<60	ГОСТ 31192.1-2004

По результатам проведенных испытаний продукции: Насосные станции в корпусе из композитного материала: канализационная насосная станция; насосная станция повышения давления; насосная станция пожаротушения отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, разделы 6, 7, 11), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

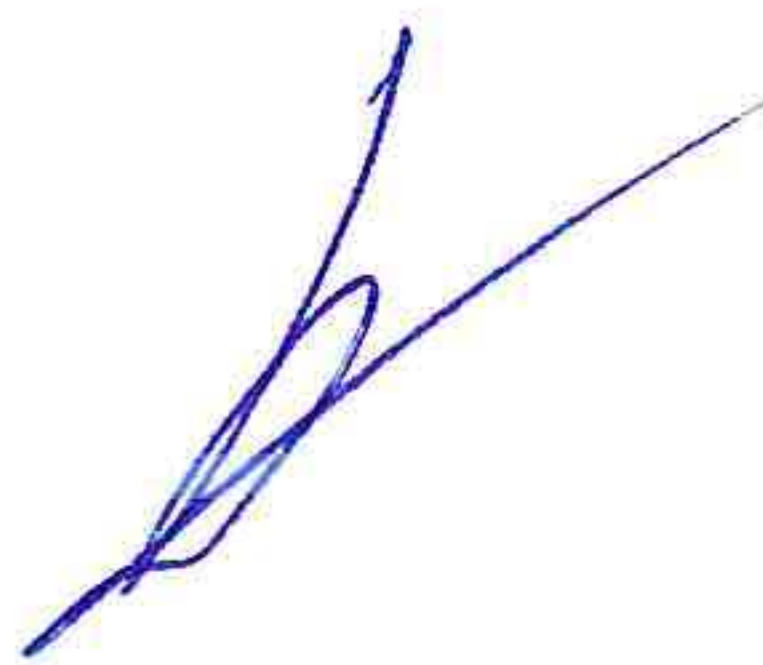
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Насосные станции в корпусе из композитного материала: канализационная насосная станция; насосная станция повышения давления; насосная станция пожаротушения **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, разделы 6, 7, 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.**

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов